



习近平致信祝贺首届文化强国建设高峰论坛开幕

为强国建设民族复兴注入强大精神力量

据新华社深圳6月7日电 首届文化强国建设高峰论坛7日下午在深圳开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央表示热烈祝贺。

习近平在贺信中指出,我们党致力于铸就社会主义文化新辉煌。党的

十八大以来,我们把文化建设摆在治国理政的突出位置,不断深化对文化建设的规律性认识,推动文化传承发展,社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。

习近平强调,我们要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,党的二十

大精神,更好担负起新的文化使命,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,激发全民族文化创新创造活力,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,不断促进人类文明交流互鉴,为强国建设、民族复兴注入强大精神力量。

杜小刚带队赴京拜访洽谈,一批科创和产业项目签约落地

以高水平科技创新澎湃高质量发展新动能

本报讯 6月5日至7日,市委书记杜小刚带队赴北京拜访重点央企、知名民企和知名高校,深入贯彻党的二十大和习近平总书记参加今年全国两会江苏代表团审议时的重要讲话精神,牢牢把握“在高质量发展上走在前列”这个总目标,就重点事项推进、重大项目落地、重要资源导入等开展交流洽谈,汇聚各方力量、放大联动优势,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,以高水平科技创新澎湃高质量发展新动能。

5日下午,杜小刚一抵北京,就来到中信集团拜访。作为一家大型综合性跨国企业集团,中信集团多年来始终扎根无锡、加码无锡,在锡总投资超千亿元、拥有60多家子公司,业务板块涉及众多产业领域。中信集团总经理晏国华与杜小刚会谈,感谢无锡长期以来对中信集团在锡发展的关心支持,表示中信将进一步发挥自身产融并举综合优势,持续加大在锡投入,加快推进业务发展,为无锡高质量发展提供更大助力。杜小刚说,无锡与中信集团渊源深厚、情谊绵长,期待双方开展更深层次、更广范围的合作,在金融服务、先进制造、新城建设、高端商业、品质住房、文商旅融合等方面,找到更多结合

点和切入点,共同讲好优秀锡商故事、城市发展故事。

京东集团具备实体企业基因和属性、拥有数字技术和能力,自2021年与无锡签订战略合作协议以来,双方取得良好合作成效。“京东集团是无锡十分看重的‘城市合伙人’。”杜小刚与京东集团执行副总裁王启斌座谈交流,希望双方全面开启新一轮战略合作,积极发挥过往良好合作机制作用,在人工智能、人形机器人、智算中心等领域,强化资源共享、促进优势互补,更好助力无锡低空经济发展,“我们将努力提供最佳服务、创造最优环境,紧密携手京东集团共同创造未来无限可能”。王启斌说,京东将依托自身技术优势,与更多无锡企业开展更为活跃的合作,为无锡构建现代化产业体系作出新的更大贡献。

来到清华大学,中国科学院院士、清华大学党委书记邱勇,清华大学副校长曾嵘等与杜小刚一行会谈。邱勇说,清华与无锡渊源深厚、合作紧密,在科技创新、产业应用等领域合作硕果累累。清华大学非常愿意与无锡进一步深化合作,特别是加强学生就业和人才输送,实现更多突破。杜小刚表示,无锡将拿出务实管用、行之有效的举措,推动更多本

地优秀骨干企业密切同清华的合作,加快打造“研发在清华、产业化在无锡”的协同发展范式,让“清华智慧”与“无锡智造”相互交融、绽放华彩。现场,滨湖区与清华大学智能产业研究院、清华大学无锡应用技术研究院签订智能产业创新合作协议,将共建智能产业创新中心,引进国际顶级科学家团队,着力突破人工智能核心技术,推动无锡人工智能产业实现跨越式发展。

北京航天测控是中国航天科工集团的测控中心和综合保障技术中心,也是我国装备测试与保障信息化的龙头企业。杜小刚与中国航天科工集团副总经理刘著平会谈,希望航天科工把无锡作为布局长三角的重要支点,统筹产业链上下游、企业内外部资源,协同突破关键技术、加速创新成果转化落地,助力无锡在科技自立自强上走在前。刘著平说,无锡是航天科工的重要战略合作伙伴,近年来双方关系越走越近、合作越来越深,航天科工将持续加强与无锡的沟通对接,与更多锡企开展多领域合作,携手结出更多合作成果。此次,锡山区与北京航天测控签约共建高端科技仪器设备研发与产业化集群基地,将加速科技成果转化和产业化。

在京期间,杜小刚还拜访对接多家知名企业,见证多个优质项目签约落地无锡。北醒光子科技是国内最早从事激光雷达研发及产业化的企业之一,此次签约落地梁溪科技城的全球激光雷达总部基地项目,计划投资27亿元,主要围绕智能汽车、大交通及工业传感等领域,就激光雷达核心零部件及整机产品展开全方位产研合作,推动梁溪科技城智能激光雷达集群发展,引领带动全市激光雷达产业进入全球前沿,共同繁荣智能网联汽车生态圈。中科纳谷是一家专业从事钠离子电池研发与生产的新能源高科技企业,此次将投资30亿元,在惠山区建设电芯生产基地,项目建成后更好打通动力电池产业链上下游,满足电池产能快速增长需求。每到一处,杜小刚都与企业负责人深入交流,诚挚欢迎大家多到无锡走走看看,鼓励企业把更多资源集聚在无锡、更多项目布局在无锡、更多成果转化在无锡。他要求各地各部门增强主动服务、靠前服务、优质服务意识,为项目建设提供全生命周期要素保障,确保项目早落地、早开工、早建成、早见效,为全市高质量发展注入新动能。

(惠晓婧)

市政府召开第23次常务会议

加强统计监督维护信访稳定创新非遗传承

本报讯 6月7日,市长赵建军主持召开市政府第23次常务会议,学习贯彻习近平总书记关于统计工作重要讲话指示批示精神,听取全市信访工作情况汇报,审议讨论《无锡市“百匠千品”非物质文化遗产传承创新工程三年行动计划(2023—2025)》《关于支持梁溪区更新焕新高质量发展打造现代化精彩城区的意见》等文件,研究部署相关工作。

会议强调,要切实将思想和行动统一到习近平总书记关于统计工作的重要指示批示精神上来,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持把依法统计贯穿统计工作全过程,深入开展专项统计行动,坚决防范和惩治统计造假。坚持实事求是,科学严谨,强化经济发展研判预警,精心组织做好第五次全国人口普查工作,有效推动经济发展成果系统总结、“颗粒归仓”。切实发挥统计监督职能作用,健全完善相关制度机制,夯实科学决策的数据基础,为促进经济运行率整体好转、推动高质量发展走在前列提供坚实的统计保障。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,始终带着感情和责任做细做实“送上门来的群众工作”,认真学习借鉴“枫桥经验”和“浦江经验”,聚焦重点领域深入开展信访问题源头治理三年攻坚行动和“信访突出问题攻坚化解巩固提升年”行动,全面排查梳理问题,强化综合施策,推动“案结事了”,不断提升基层化解矛盾能力和水平,切实维护好群众合法权益。要常态化制度化开展领导干部接访下访等活动,做到守土有责、守土负责、守土尽责,全力维护社会大局和谐稳定。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,始终带着感情和责任做细做实“送上门来的群众工作”,认真学习借鉴“枫桥经验”和“浦江经验”,聚焦重点领域深入开展信访问题源头治理三年攻坚行动和“信访突出问题攻坚化解巩固提升年”行动,全面排查梳理问题,强化综合施策,推动“案结事了”,不断提升基层化解矛盾能力和水平,切实维护好群众合法权益。要常态化制度化开展领导干部接访下访等活动,做到守土有责、守土负责、守土尽责,全力维护社会大局和谐稳定。

会议指出,梁溪区是无锡城市的“原核”,承载着各方期盼,要以此次政策意见出台为契机,锚定打造现代化精彩城区目标定位,积极推动产业焕新、提速城市更新、做优民生服务,不断提升发展能级、做大做强,早日呈现“最具融合创新力、最富现代品质感、最忆江南风景、最美人间烟火气”的现实图景。要抓紧建立市区两级专题会议推动机制和项目清单实施机制。(下转第2版)

习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话引发我市文化工作者热烈反响

守正创新,谱写中华文化新华章

夯实自信

奋勇担负文化新使命

习近平总书记强调,要坚定文化自信,担当使命、奋发有为,共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。

璀璨的江南文化,是打造文艺精品的富矿,对塑造城市形象、建立文化品牌、进行文化创新创作具有重要价值。江南大学人文学院教授、吴文化江南文化研究专家庄若江认为,无锡从一个普通小县崛起为工商强市的历史,很大程度上得益于无锡人审时度势、敢闯善为、勇于探索、敢为人先的文化禀赋,充分显示出文化赋能的力量。吴文化、江南文化、工商文化诞生于同一片沃土,而在江南文化浸润下的无锡更是将“务实进取”“敢于弄潮”的特质发挥到了极致。“我们不仅要回溯江南文脉和城市崛起历史,夯实文化自信,还要充分重视江南文化的

新时代 新征程 新伟业

文运同国运相牵,文脉同国脉相连。6月2日,习近平总书记出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。连日来,我市社会各界深刻领会讲话精神,倍感振奋、备受鼓舞。

在我市学习贯彻习近平总书记关于文化传承发展重要讲话精神座谈会上,文化艺术工作者纷纷表示,新征程上,要坚定文化自信,秉持开放包容、坚持守正创新,共同努力创造属于我们这个时代的新文化。

战略价值,更好赋能城市高质量发展。”庄若江说。

“只有深入挖掘无锡城市历史文化的深层内涵,彰显其价值,才能够让生活在这座城市的人,因为文化而得到滋养、得到激励,也来到这座城市的人,在无锡的山水、物产、美食以外,通过文化更好认识无锡、感受无锡。”在江南文化研究院特聘研究员、文史学者汤可看来,深层次梳理无锡城

市历史文化的脉络和特征,开展无锡城市文脉建设工程以更好传承历史文化正是眼下我们应当担负起的一项文化新使命。汤可建议,要通过创新方式方法,融合文学创作、艺术表演、融媒体传播等,特别是通过研究和编纂来完成对城市历史文脉的梳理,如再版重要历史典籍、征集多样地方文献等,梳理绵延文化脉络,讲好精彩无锡故事。

把脉溯源

推动传统文化创造性转化

习近平总书记指出,只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

感知中华文化的博大精深,离不开考古学。近年来,无锡考古领域成果不断:首次在水渚湖岸发现规模性良渚文化遗址,首次发现5000年前的“虎纹刻符石钺”;在梅里古墩首次发现秦伯奔吴时期的商周遗址,为吴文化起源研究找到重要考古学支撑;本月初开展的马家浜文化墓葬实验室考古直播活动,全网传播总量超过1500万,取得了巨大的社会效益。

“总书记的讲话为我们做好文化传承和发展工作指明了方向,我们要更加努力工作,深入开展中华文明探源工程。”(下转第2版)

东南大学集成电路学院正式揭牌

左惟黄如江涌赵建军等出席揭牌仪式

本报讯 6月6日下午,东南大学建校121周年之际,东南大学集成电路学院在南京正式揭牌。院士邓中翰、黄维、丁荣军、刘永坚、吴汉明、崔铁军,东南大学党委书记左惟、校长黄如,省教育厅厅长江涌,市长赵建军,东南大学副校长黄大卫、金石等出席揭牌仪式。东南大学常务副校长吴刚主持。

黄如在讲话中回顾了东南大学集成电路学科的发展历程与取得的突出成绩,分析了当前的国际形势和集成电路产业发展的态势,表示学校设立独立建制的集成电路学院,是贯彻落实党的二十大精神、响应习近平总书记提出的建设教育强国、勇担高水平科技自立自强使命的重要举措。学院要围绕更好服务国家战略,集中力量开展原始创新,突破“卡脖子”技术难题,培养更多高水平集成电路人才。要抓住“吸引人才、培育人才”关键要素,高度重视人才引进培育工作,尤其要重视年轻教师的成长培养;以首批国家卓越工程师学院建设为契机,重构人才培养方案,更高质量培养产业当前急需和未来急需的创新领军人才。要坚定“前沿引领、强化交叉”核心思路,一方面紧抓前沿引领,做好战略部署,另一方面通过学科交叉提高协同发展的加速度,加快在领域“拔尖筑峰”。要拓宽“科教融汇、产教融合”重要通道,解决供需失配、结构失衡、融合

低效等瓶颈问题,探索“企业出题、联合答卷、企业阅卷”的模式改革,为国家产教融合推进给出“东大方案”。

赵建军在致辞时表示,东南大学作为国家“双一流”重点建设大学,在相关前沿领域占据领先优势。东大集成电路学院的独立建制发展,既是主动服务国家重大战略的有力举措,也是学校合作的纵深拓展、全面升级,对发展全局具有特殊重要意义。无锡正锚定争当中国式现代化建设城市范例目标,大力推进“465”现代产业集群建设,聚力打造新时代工商名城。希望校地双方坚持“名城名校、共进共荣”,协力推动东大无锡校区尤其是集成电路学院加快发展、加速壮大,共攀前沿科技“制高点”、共建产业发展“策源地”、共筑人才培养“蓄水池”,特别是聚焦未来有前景、无锡有基础、东大有优势的领域,助力无锡集成电路产业在局部领域、关键环节形成突破性、引领性优势,更好服务全省全国集成电路产业发展。

仪式现场,左惟、黄如、赵建军、邓中翰共同为东南大学集成电路学院揭牌,邓中翰被聘为学院名誉院长,黄维、丁荣军、刘永坚等被聘为学院战略发展委员会委员;东南大学与参会企业代表签署了“数字感知芯片技术全国重点实验室”共建协议、先进封装战略合作协议以及竞赛带动率器件联合研发中心合作协议。(下转第2版)

探访首个以“环保”为主题的国家级高新区——

在这里,看见“绿色中国”的未来模样

□记者 陈锡初、何小兵

“国外来电比较多,手机邮箱也常有英语、日语邮件往来。”江苏碧诺环保科技有限公司董事长蒋子厚从“手机”开场。“今年预估海外出口将增长50%,公司正向全球化企业的目标迈进。”他信心满满地说。

6月5日是“世界环境日”,记者深入全国首个以“环保”为主题的国家级高新区——宜兴环科园采访发现,致力于探索国际视野下的中国版“绿色价值”实现路径,一个国际化现代园区正以崭新姿态开启新征程。

国际化人才成为涵养绿色发展源头活水

走进碧诺环保的销售部,“国际之窗”四个大字十分醒目,还有世界地图以及多国语言的欢迎词映入眼帘。上周,

高质量发展无锡实践蹲点调研

碧诺环保中东地区代理商来华,董事长蒋子厚与代理商探讨国际碳技术的最新进展,应对产品迭代加速的国际环境,以期获得企业创新成长的先机。

蒋子厚曾留学日本,回国后在环科园创业。他所创办的碧诺环保主要提供固废处理整体解决方案,目前已在法国、美国、沙特阿拉伯、印度等国家设有13个独家代理商。

在全球化布局的同时,碧诺环保着力于国内城乡建设的绿色转型。碧诺环保的田园牧歌城城环境综合体项目已在湖北枝江、河南遂平、辽宁大连生根开花。田园牧歌城城环境综合体项目是一个“环保+农业”项目,通过整合国内外顶级专家学者的先进技术和经验,系统

地解决有机废弃物变废为宝,协同农业绿色发展的重大课题,探索构建农牧结合、生态可持续的绿色、循环农业发展新模式。“目前碧诺环保和中电建、华骐环保等央企、上市公司达成了战略合作,借助资本的力量,未来要实现十年百县的目标。”蒋子厚表示。

“环科园集中了真正具有创造力的人才,他们长期专注于环境问题,并且将对解决中国乃至世界的环保问题产生积极影响。”在新南威尔士大学(宜兴)环境技术创新中心成立5周年庆典活动上,首次来到宜兴的新南威尔士大学校长博澜迺表达了对中国环科园园区的看法。人才因产业聚,产业因创新强。环科

园不断吸引世界各地的环保产业高端人才,多项国际化人才项目和企业合作成为涵养绿色发展的源头活水。“当前,国际化、全产业链综合服务已成为重要发展方向。园区致力于培育科创企业集群,集聚高端创新资源,提升科创支撑能力,持续下好科技创新先手棋。”宜兴环科园党工委委员、管委会副主任郭平说。

“高频词”传递生态文明建设硬核内容

咖啡豆很普通,但冲泡咖啡的水却不一样——来自宜兴环科园的全国首座城市污水资源概念厂。在这个以“三叶草”为构图的纯白色建筑里,每天有近2万吨城市污水经过再生处理达到饮用标准,可用来冲泡咖啡。奇妙背后,是“硬核”技术的支撑。在这里,国内最前沿、最尖端的技术贯穿整个污水处理流程。因为这个缘故。(下转第2版)

“全国文化企业30强”发布——

这家锡企何以跻身提名榜单?

详见第2版>>>